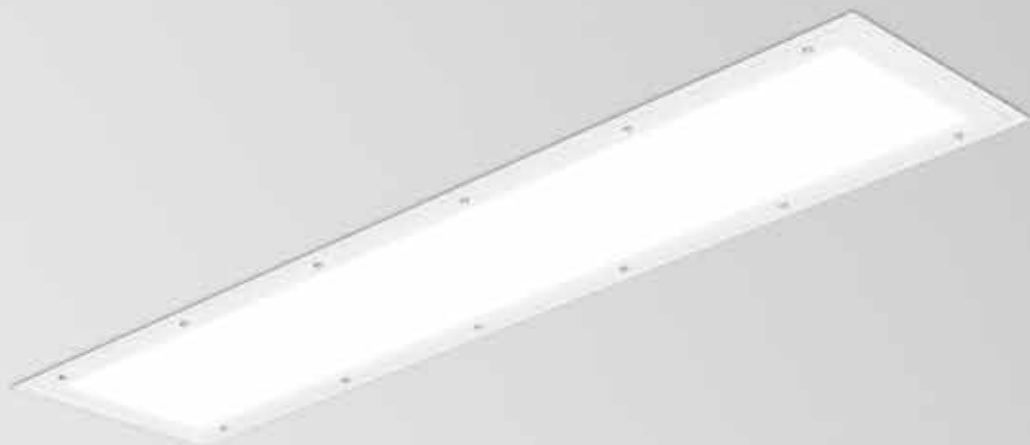


ZLP /E



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Tôle d'acier

#### Finition

Poudre époxy blanc mate

#### Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse

#### Système optique

DOZ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

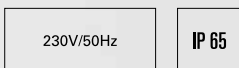
LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

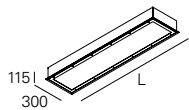
#### Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

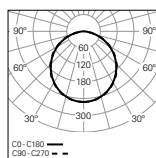


## 01. Sélectionner la version

ZLP / E



### DOZ - Diffuseur opale



| W  | lm output | lm/W | Lmm  | ■        | CODE*           |
|----|-----------|------|------|----------|-----------------|
| 38 | 4561      | 120  | 1225 | 1200x275 | 906J2222J♥4♣♦00 |
| 47 | 5701      | 121  | 1525 | 1500x275 | 906J2272J♥4♣♦00 |



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

| Alimentation électrique | ▼ |
|-------------------------|---|
| HF                      | F |
| DALI                    | E |

| Version                 | ♣ |
|-------------------------|---|
| No EM                   | 0 |
| EM 3h (K3) <sup>1</sup> | 3 |
| Capteur                 | 4 |
| Night Light             | N |

| Temp. de couleur | ♦ |
|------------------|---|
| 3000K            | 3 |
| 4000K            | 0 |

## 02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Outil pour vis antivandales 926000



### Détail du produit



Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)